

Số: 882 /TB-HVYDCT

Hà Nội, ngày 05 tháng 3 năm 2025

**THÔNG BÁO**

**Về việc mời chào giá gói thầu Cung cấp dịch vụ tư vấn khảo sát kỹ thuật  
02 thang máy nhà 11 tầng cho Học viện**

Kính gửi: Quý đơn vị

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/06/2023;

Căn cứ Luật Đấu thầu số 57/2024/QH15 ngày 29/11/2024;

Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27/02/2024 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Nghị định số 17/2025/NĐ-CP ngày 06/02/2025 của Chính phủ sửa đổi bổ sung một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu;

Học viện Y-Dược học cổ truyền Việt Nam tổ chức triển khai lựa chọn nhà thầu: Cung cấp dịch vụ tư vấn khảo sát kỹ thuật 02 thang máy nhà 11 tầng cho Học viện  
(Có danh mục và hiện trạng cụ thể đính kèm).

Học viện kính mời Quý đơn vị tham gia thực hiện. Nếu Quý đơn vị tham gia thực hiện, đề nghị Quý đơn vị có báo giá gửi Học viện Y-Dược học cổ truyền Việt Nam để tổ chức triển khai thực hiện theo các thông tin sau:

- Địa chỉ nhận báo giá: **Phòng Hành chính Tổng hợp, phòng số 108 tầng 1 nhà A, Học viện Y - Dược học cổ truyền Việt Nam, số 2 Trần Phú, Hà Đông, Hà Nội.**
- Điều kiện của báo giá: Báo giá đã bao gồm các loại thuế, phí và chi phí khác theo quy định; cung cấp hàng hóa, dịch vụ tại Học viện Y-Dược học cổ truyền Việt Nam.
- Thời gian gửi báo giá chậm nhất ngày 07 tháng 3 năm 2025.

Quý đơn vị phải chịu trách nhiệm hoàn toàn về giá chào thầu.

Trân trọng cảm ơn!

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Đăng Website;
- Lưu: VT, HCTH

**GIÁM ĐỐC**  
HỌC VIỆN  
Y - DƯỢC  
HỌC CỔ TRUYỀN  
VIỆT NAM  
Nguyễn Quốc Huy

**PHỤ LỤC CHI TIẾT DANH MỤC HÀNG HÓA, DỊCH VỤ**

(Kèm theo Thông báo số 882 /TB-HVYDCT ngày 05 tháng 3 năm 2025  
của Học viện Y-Dược học cổ truyền Việt Nam)

STT	Danh mục hàng hóa, dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú Tình trạng hiện tại
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Thang máy SIGMA số 2 nhà 11 tầng, tải trọng 1000kg, 11 điểm dừng.	Thang	1	Khi mất điện không dừng đúng vị trí
2	Thang máy SIGMA số 4 nhà 11 tầng, tải trọng 1000kg, 11 điểm dừng.	Thang	1	Thang không hoạt động được